

Produktname: CKS2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03996**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,IHC |
| Reaktivität | Mensch, Maus, Ratte |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Monoklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 0,3 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein. |
| Lagerung | Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden. |
| Versand | Eisbeutel |
| Puffer | Flüssig in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|--|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100 |
| Molekulargewicht | Calculated MW:10 kDa;Observed MW: 10 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | CKS2 |
| Alternative Namen | CKS-2,Cyclin-dependent kinases regulatory subunit 2 |
| Gen-ID | 1164.0 |
| SwissProt ID | P33552 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid des humanen CKS2 |

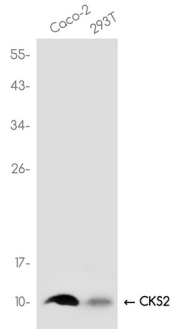
Hintergrund

Bindet an die katalytische Untereinheit der Cyclin-abhängigen Kinasen und ist für deren biologische Funktion unerlässlich.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von CKS2 in Caco-2, 293T Lysaten unter Verwendung eines CKS2-Antikörpers.